

WEG MIT AMBROSIA!



DIE KRAFT AM LAND

WANTED



- Beachtliche Größe, bis zu 200 cm hoch
- Bis zu 60.000 Samen, über Jahre hinweg keimfähig
- Ausbreitung durch ungeprüftes, verunreinigtes Saatgut und Verschleppung durch Ackergeräte, wo sich Samen durch kleinste Widerhaken sehr gut anheften.

1 Prävention

2 Bekämpfung

WAS IST AMBROSIA?



Ambrosia ist eine einjährige, krautige Pflanze. Mit einer Höhe von bis zu 200 cm und ihrem buschigen Wuchs kann sie beachtliche Masse erreichen. Über den ein- bis zweifach gefiederten dreieckigen Blättern, die beidseitig grün und kurz behaart sind, sitzen die endständigen Blüten. Eine einzelne Pflanze kann bis zu 60.000 Samen produzieren. Diese können im Boden über Jahre hinweg keimfähig bleiben.

Speziell für Allergiker sind die besonders kleinen Pollen eine beträchtliche Einschränkung und verursachen vielfältige Beschwerden. Dort, wo Ambrosia noch nicht flächendeckend als Ackerunkraut vorkommt, steht es besonders an Straßenrändern und Ruderalstellen (oft nach Bodenbewegungen). In landwirtschaftlichen Gebieten kann die Ausbreitung über Verschleppung durch Ackergeräte erfolgen, da die Samen durch kleinste Widerhaken sehr gut anheften.

(Ungeprüftes) Saatgut für Zwischenfrüchte, Wildäcker, Begrünungen oder Wildblumen-Ansaaten ist relativ häufig mit Ambrosia-Samen verunreinigt und ist daher eine nicht zu unterschätzende potenzielle Quelle für eine Einschleppung der Ambrosia. Die Ambrosia hat sich in verschiedenen landwirtschaftlichen Kulturen wie Mais, Soja, Sonnenblumen und Ölkürbis zu einem echten Problemunkraut entwickelt, da sie bei ausreichender Wasser- und Nährstoffversorgung eine beachtliche Größe und Biomasse erreichen kann und dann zum Teil auch flächendeckend auftritt. (<https://www.ages.at/themen/schaderreger/ragweed-oder-traubenkraut>, 27.8.2019)

Wie viele andere Neophyten wird sich Ambrosia aus Österreich nicht mehr vertreiben lassen. Die Ausbreitung unter für Ragweed günstiger werdenden Bedingungen (Erwärmung, Trockenheit) kann aber eingedämmt werden.

1 Prävention

- Geprüftes Saatgut verwenden

DieSaar
MEHR VOM FELDE

- Begrünungen frühzeitig säen, um Keimung von Ambrosia zu verhindern

2 Bekämpfung

- Funde melden (ragweedfinder.at oder noe.gv.at/ragweed)
- Einzelne Pflanzen: mit Handschuhen entfernen, im Hausmüll entsorgen (nicht am Komposthaufen!)
- Bei großen Flächen: vor der Blüte (Juli – August) mehrmals mähen, ggfs. auf mechanische oder chemische Bekämpfung zurückgreifen
- Maschinen nach der Bearbeitung gründlich reinigen
- Von befallenen Stellen keine Erde verbringen

MECHANISCHE AMBROSIA-BEKÄMPFUNG



Empfehlung von AS-Motor: Per Fernsteuerung gegen Ambrosia

Bei der Bekämpfung von Ambrosia sind besonders der Schutz und die weitere Übertragung und Verteilung des Samens von größter Bedeutung. Der ferngesteuerte AS940 Sherpa 4WD RC und der AS 751 RC sind deshalb ideale Fahrzeuge, um die Bekämpfung von Ambrosia sicher und nachhaltig zu gestalten.

Hangtaugliche Fahrzeuge sind dringend notwendig, da sich Ambrosia sehr häufig auch in unwegsamem Gelände rasant verbreitet.

Der erste Allrad-Aufsitzmäher mit Fernsteuerung, der AS 940 Sherpa 4WD RC, bietet noch mehr Sicherheit und Komfort unter schwierigen Einsatzbedingungen

Produktvorteile

Ferngesteuert oder manuell: Für alle Einsätze gewappnet: Schnelles und effizientes Mähen im Aufsitzbetrieb, sicheres und komfortables Arbeiten per Funkfernbedienung.

Allrad-Antrieb (AS 940): Der permanente Allrad-Antrieb sorgt bergauf für bessere Traktion und bergab für eine stärkere, sichere Bremswirkung.

Surfendes Mulch-Mähdeck: Geschlossenes Mähdeck mit AS Kreuzmesser-System. Das Hauptmesser schneidet, das Kreuzmesser zerkleinert das Schnittgut. Zum Schutz vor Beschädigungen weicht das surfende Mähdeck bei Geländeunebenheiten nach oben aus.

Hohe Geländegängigkeit: Ackerstollen-Bereifung, zuschaltbare Differenzialsperre und ein hangtauglicher Motor sorgen für kräftige Traktion in schwierigem Gelände.

Stufenloser Hydrostatantrieb (Aufsitzmäher): Optimale und leichte Anpassung der Geschwindigkeit an jeden Einsatz mit integrierter, mechanischer Parkbremse im Fahrhebel.

AS 751 RC

Der Schlegelmulcher mit Raupenfahrwerk für sicheren Einsatz in extremen Hanglagen

Produktvorteile

Innovativer Raupenantrieb: Der pendelnde Raupenantrieb gleicht Unebenheiten im Gelände aus und sorgt so für einen optimalen Vortrieb auch unter schwierigen Bedingungen.

Bewährtes Messersystem: Robustes Schlegelmähwerk mit beidseitig verwendbaren Y-Schlegeln, optional Becherschlegel.

Niedrige Bauhöhe: Die niedrige Bauhöhe von 59 cm erlaubt das Arbeiten an extrem steilen Hängen (max. 58°) oder unter räumlich begrenzten Bedingungen wie z.B. unter niedrigen Freiflächen-Photovoltaikanlagen.

Stufenloser Hydrostatantrieb

(AS 751): Durch den stufenlosen Hydrostatantrieb lässt sich die Geschwindigkeit vorwärts und rückwärts optimal an jeden Einsatz anpassen.



AMBROSIA-BEKÄMPFUNG

Unsere Produktempfehlungen

Die Ambrosia (*Ambrosia artemisiifolia*, Asteraceae; auch Ragweed oder Traubenkraut genannt) ist eine einjährige, krautige Pflanze und wird bis 150 (180) cm hoch.

Das ursprüngliche Areal der Ambrosia umfasst Teile der südöstlichen USA. Die Ambrosia wurde Mitte des 19. Jahrhunderts vermutlich als blinder Passagier in Getreide- oder Sonnenblumensaat aus Nordamerika eingeschleppt.

Die Pollen der Ambrosia (rundlich bis ovale Form bei einer Größe von etwa 12–20 µm) führen bei empfindlichen Menschen zu heftigen allergischen Reaktionen wie Brennen, Niesen und Atembeschwerden.

Um die Ambrosia effektiv zu bekämpfen, finden Sie untenstehend einige Produktempfehlungen. Je nach Kultur gibt es auch andere Produkte für eine wirkungsvolle Bekämpfung. Fragen Sie Ihren Lagerhaus-Fachberater!

Quelle: ages.at/themen/schaderreger/ragweed-oder-traubenkraut



© John Deere

Laudis + Aspect Pro

Die Anwendung von Laudis + Aspect Pro ist eine außerordentlich sichere Lösung gegen Ambrosia und ein extrem breites Spektrum an weiteren Unkräutern und Ungräsern.

Ambrosia wird sowohl über die Blattwirkung als auch über die Bodenwirkung der enthaltenen Wirkstoffe erfasst. Die Anwendung kann vom Auflaufen des Mais bis zum 6-Blattstadium erfolgen. Zudem ist Laudis + Aspect Pro auch unter ungünstigen Anwendungsbedingungen außerordentlich gut verträglich für den Mais. Mit Laudis + Aspect Pro hat Ambrosia keine Chance.

Art. Nr.: 9034487
Gebindegröße: 10l (je 5l)

Art. Nr.: 9231482
Gebindegröße: 20l (je 10l)

Registriernummer: 2912/2947



Pulsar® 40

Das Herbizid Pulsar® 40 (Reg.Nr. 3628) zeigt eine sehr gute Wirkung gegen Unkräuter und besitzt eine Wirkung gegen Ungräser und Hirsen, wenn diese zum Applikationszeitpunkt nicht zu groß entwickelt sind.

Die Anwendung von Pulsar® 40 erfolgt im Nachauflauf der Kultur, im 2- bis 4-Blattstadium der Unkräuter.

Vorteile von Pulsar® 40 in der Sojabohnen:

- Gute Kulturverträglichkeit
- Gute und breite Unkrautwirkung
- Gräserwirkung (Blatt und Bodenwirkung)
- Wirkung gegen schwer bekämpfbare Unkräuter wie Schwarzer Nachtschatten & Ambrosia

Art. Nr.: 9099195
Gebindegröße: 1l

Art. Nr.: 9071812
Gebindegröße: 5l

Registriernummer: 3628



Artist

In den letzten Jahren hat sich Artist als sicherster Baustein in einer Strategie gegen Ambrosia gezeigt. Das Produkt wird vor dem Auflaufen der Sojabohne eingesetzt, solange der Keimling mind. 1 cm mit Erde bedeckt ist.

Für die Wirkungssicherheit sind ein feinkrümeliges Saatbett und ausreichende Bodenfeuchtigkeit notwendig. Unter diesen Bedingungen verhindert Artist das Auflaufen von Ambrosia und einem breitem Spektrum an Unkräutern und Hirsen bis zur Ernte. Unter ungünstigen Bedingungen kann eine Korrekturbehandlung notwendig sein. Daher wird unbedingt ein Kontrollgang zum Auflaufen der Sojabohne empfohlen. Bitte unbedingt die Sortenverträglichkeit von Artist beachten.

Art. Nr.: 815358
Gebindegröße: 1kg

Art. Nr.: 815359
Gebindegröße: 5kg

Registriernummer: 2913



WARNHINWEIS: Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Impressum: RWA Raiffeisen Ware Austria AG, 1100 Wien, Wienerbergstraße 3. Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten. Nähere Informationen, zum Beispiel zu den tagesaktuellen Preisen, den Allgemeinen Geschäftsbedingungen und zur Verfügbarkeit erhalten Sie in Ihrem Lagerhaus.